

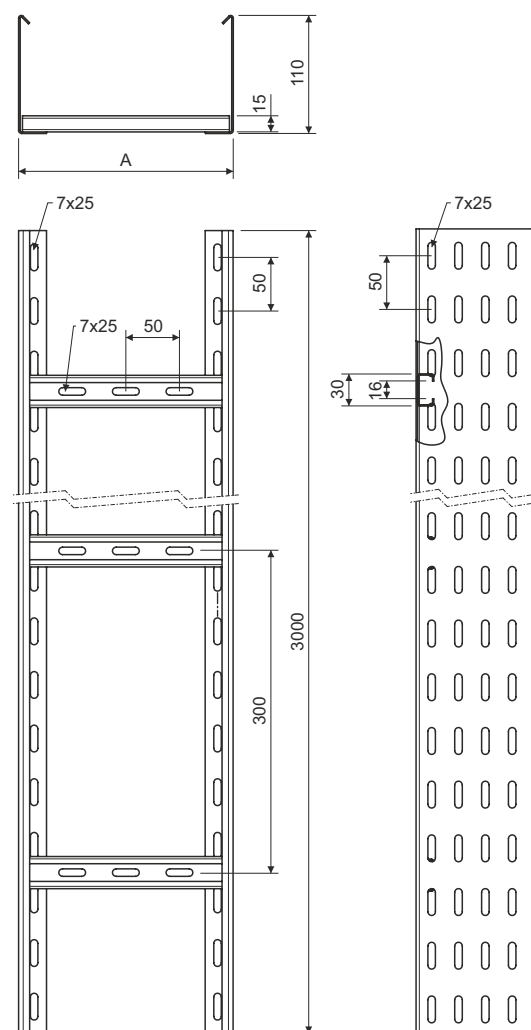
## kabelová lávka

číslo položky:	<b>KL 110X150</b>	šířka lávky (A) 150 mm
	<b>KL 110X200</b>	šířka lávky (A) 200 mm
	<b>KL 110X300</b>	šířka lávky (A) 300 mm
	<b>KL 110X400</b>	šířka lávky (A) 400 mm
	<b>KL 110X500</b>	šířka lávky (A) 500 mm
	<b>KL 110X600</b>	šířka lávky (A) 600 mm

výška lávky:	110 mm
délka lávky:	3000 mm
vzdálenost příček:	300 mm
tloušťka plechu:	1,5 mm

popis výrobku: Kabelová lávka je vhodná pro vytvoření kabelové trasy.  
 Děrované bočnice tvoří L-profil s ohnutým lemem. Děrované příčky profilu C jsou k bočnicím připevněny protlačením ve vzdálenosti 300 mm otevřenou stranou profilu nahoru.  
 Spojení lávek se provádí pomocí spojek S 110X200 a min. 8 ks šroubů NSM 6X10.  
 Na zakázku lze vyrobit lávky se vzdáleností příček 150 a 500 mm.

konfigurace:	S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27 $\mu\text{m}$ F - žárově zinkovaná ocel ponorem, vrstva zinku 50 - 100 $\mu\text{m}$
prodejní množství:	á 3 m
certifikace:	ČSN EN 61537:02
skladování:	ČSN EN 60721-3-1



Graf znázorňuje maximální povolené rovnoměrné zatížení žlabu v závislosti na vzdálenosti podpěr

